

# **Loisirs numériques & Autocoms**



HERO est la solution pour protéger efficacement vos équipements informatiques et vos loisirs numériques contre les perturbations de l'alimentation électrique

# **Une technologie efficace**

Grace à sa technologie Haute Fréquence, l'onduleur HERO offre à vos PC ou autres équipements de loisirs numériques une protection fiable et efficace.

Son boîtier compact, moderne et acidulé lui permettent de s'intégrer parfaitement dans votre espace multimédia privé.



## **Une protection fiable**

En cas de microcoupure de courant ou de panne secteur, HERO prend le relai grace à sa batterie intégrée et permet soit de poursuivre normalement vos activités, soit de vous laisser un temps suffisant pour les sauvegarder.

HERO assure à votre installation une autonomie pouvant aller jusqu'à 30 minutes en cas de coupure totale de courant.

HERO protège efficacement vos appareils connectés des perturbations électriques (surcharge, court-circuit) et est également équipé d'une protection thermique contre les variations de températures.



# Technologie Haute Fréquence

# **Une utilisation simple**

- Interrupteur marche/arret unique
- Un onduleur compact et léger (<3.1 kg)
- Alarmes sonores et indicateurs visuels vous permettant de connaître immédiatement l'état de l'onduleur et vous alertent en cas de problèmes électriques
- Démarrage à froid en l'absence de courant







# Produit Éco-conçu

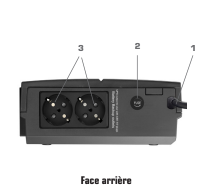
L'onduleur HERO s'inscrit dans la démarche globale d'INFOSEC en faveur de l'environnement. En effet, le boîtier, le carton d'emballage et le manuel d'utilisation ont été réalisés à partir de matériaux recyclés.







- 2/ Fusible
- 3/ 2 prises FR / SCHUKO secourues



|                            | HERO 450 | HERO 650 | HERO 950 |
|----------------------------|----------|----------|----------|
| CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES |          |          |          |

| OANAUTENIUTIQUES OEMENALES |                      |  |  |  |
|----------------------------|----------------------|--|--|--|
| Technologie                | Haute fréquence      |  |  |  |
| Forme d'onde               | Pseudo sinusoïdale   |  |  |  |
| Puissance                  | 450 VA 650 VA 950 VA |  |  |  |
| Facteur de puissance       | 0,5 0,5 0,5          |  |  |  |
| Prises avec autonomie      | 2 2 2                |  |  |  |

### **PROTECTION & FILTRAGE**

| Protection           | Surcharge / Décharge / Court-circuit / Protection thermique |
|----------------------|---|
| Protection en entrée | Fusible   |

#### **CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES**

| Dimensions - L, I, H (mm) | 228 x 207 x 82.5 |     |     |
|---------------------------|------------------|-----|-----|
| Poids net kg              | 2.2              | 2.7 | 3.1 |
| , , , ,                   |                  |     |     |

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES EN ENTRÉE

| Tension          | 220/230/240 VAC                 |
|------------------|---------------------------------|
| Plage de tension | 180-270 VAC                     |
| Fréquence        | 50 Hz ou 60 Hz (auto détection) |

#### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES EN SORTIE (mode batterie)**

| Tension                           | 220/230/240 VAC       |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Régulation automatique de tension | ± 10%                 |
| Fréquence                         | 50 Hz ou 60 Hz ± 1 Hz |

#### **BATTERIE**

| Démarrage à froid (secteur absent) | oui   |  |  |  |
|------------------------------------|---|--|--|--|
| Type & nombre de batteries         | 12 V/4,5 Ah x 1 12 V/7 Ah x 1 12 V/9 Ah x 1 |  |  |  |
| Tension de charge                  | 13,7V                                       |  |  |  |
| Temps de charge                    | 8 heures à 90% après décharge complète      |  |  |  |
| Autonomie                          | 5 à 10 min* 10 à 30 min* 15 à 30 min*       |  |  |  |

#### INDICATEURS LUMINEUX

Indicateur lumineux 2 voyants

#### **INDICATEURS SONORES**

| Mode batterie   | Signal sonore toutes les 10 secondes  |  |  |
|-----------------|---------------------------------------|--|--|
| Batterie faible | Signal sonore toutes les secondes     |  |  |
| Surcharge       | Signal sonore toutes les 1/2 secondes |  |  |
| Défaut          | Signal sonore continu                 |  |  |

#### **ENVIRONNEMENT**

| Environnement idéal | 0-40°C, 0-90% d'humidité relative (sans condensation) |  |
|---------------------|---|--|
| Niveau de bruit     | < 40 dB (mode batterie < 45dB)                        |  |

#### **NORMES**

| Standard                        | CE RoHS   |  |  |
|---------------------------------|---|--|--|
| Compatibilité Électromagnétique | EN62040-2:2006, EN61000-4-2:2009, EN61000-4-3:2006+A1:2008+A2:2010,<br>EN61000-4-4:2004+A1:2010, EN61000-4-5:2006, EN61000-2-2:2002 |  |  |
| Sécurité basse tension          | EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011, EN62040-1:2008  |  |  |

## **INFORMATIONS COMMERCIALES**

| THE CHIEF TO COMMEDIATE CONTROL OF THE CONTROL OF T |   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
| Garantie   | 2 ans   |  |  |  |
| Assurance  | 120 000€  |  |  |  |
| Codes barre  | 3700085 65986 1 3700085 65987 8 3700085 65988 5 |  |  |  |

<sup>\*</sup> Selon la charge connectée



# • **Détail garantie**Garantie de 2 ans par échange standard de l'appareil.



#### ◉

#### • Connectique et autonomie

HERO 450 / 650 / 950 VA : 2 prises FR / Schuko <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Pour utilisation avec prises FR/Schuko CEE / 7-7.



#### • Contenu du packaging

- Onduleur HERO

(voir puissance sur l'étiquette présente sur la boîte).

- Manuel d'utilisation.



#### • Assurance

Protection du matériel connecté pour une valeur de 120 000€. Si votre équipement, correctement

branché, est endommagé par une surtension causée par des influences atmosphériques sur la ligne secteur, INFOSEC s'engage à remplacer votre onduleur et, à sa discrétion, après expertise, à réparer ou rembourser (à la valeur de remplacement au jour du sinistre) l'équipement connecté.

Voir conditions détaillées et procédure de souscription sur le site web (dans les 10 jours suivant l'achat).



# Infosec Communication

4, rue de la Rigotière 44700 ORVAULT - FRANCE

#### Contact commercial

Tél: 02 40 76 11 77 commercial@infosec.fr